## **EUROPEAN PATENT OFFICE**

## Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

58195135

PUBLICATION DATE

14-11-83

APPLICATION DATE

08-05-82

APPLICATION NUMBER

57077338

APPLICANT: NIPPON SOKEN INC:

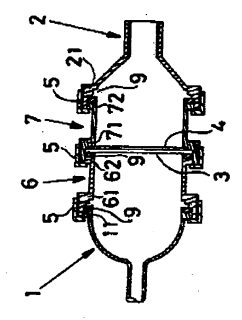
INVENTOR: HAYASHI YOSHIYUKI;

INT.CL.

G01N 1/04 B01D 46/00 G01N 1/22

TITLE

FILTER HOLDER



ABSTRACT: PURPOSE: To Improve the accuracy in the analysis of the conon. of an exhaust gas, by making both ends of a cylindrical body in the connected state, wherein two cylindrical bodies are made connectable with each other with a filter interposed between the end faces, attachable and detachable to and from the wall of a passage for a sampling gas.

> CONSTITUTION: A filter 3 treated to have a constant weight is mounted together with a wire net 4 in a stepped part formed in the bore of the flange part 71 of a cylindrical body 7, whereafter the flange part 62 of the body 6 is mounted through a packing 9 to the flange part 71. Union nuts 5 are tightened in this stage to connect the bodies 6, 7 securely, and the assembly is carried to a sampling site. The body 6 is connected to a suction pipe 1 and the body 7 to a support fitting 2 respectively by means of the nuts 5. The nuts 5 are loosened upon ending of the sampling, and the connected bodies 6, 7 are disconnected from the sampling piping, and are carried into an analysis chamber, where the bodies 6, 7 are disconnected, and the filter 3 is removed and is subjected to analysis.

COPYRIGHT: (C)1983, JPO&Japio

9 日本国特許庁 (JP)

40特許出願公開

## <sup>63</sup> 公開特許公報 (A)

昭58—195135

DInt CL3 G 01 N 1/04 B 01 D 46/00 G 01 N 1/22 識別記号 庁内整理番号 6637-2G 7636-4D 6637-2G

❷公開 昭和58年(1983)11月14日

発明の数 審査請求 未請求

(全 3 頁)

. . . . .

⊗フイルタホルダ

20特

頭 昭57-77338

**②出** 

昭57(1982)5月8日

**沙**発 明 伊展敏彦

> 西尾市下羽角町岩谷14番地株式 会社日本自動車部品総合研究所

砂発 明 者 林義幸

西尾市下羽角町岩谷14番地株式 会社日本自動車部品総合研究所 內

勿出。原 人 株式会社日本自動車部品総合研

画尾市下羽角町岩谷14番地

**弁理士 伊藤求馬** 

サンプリングガス過路の途中に介配し、テン プリングガス中のダスト等を拍集するためのフ イルタを保持したフィルタネルデであつて、横 面間に上記ァイルタを介在せしめた状態で互い に運結可能な少せくとも8個の質状体よりなり、 進始状態における両端の驚状件を上記サンプリ ングガス通路壁に脱着可能としたフィルタホル

発明の辞細を説明 本発明仕捨ガス中のダスト、パテイキユレー ・トあるい仕エアロゾル等(以下ダストという) をサンプリングするとを 化思いるアイルメロス

ポイラ炎ガス中のダスト独庄限定、あるいは **サス市のメスト海岸耐安にはガラス製** 

生ヤッツを出足よりたる序で 0.1~2 単程度の 鮮板状の円形離紙フィルタが使用されている。 ヒのフィルタを保持する従来のフィルタホルグ 比杉1因に示す如く、鉛ガス通路と導通するサ ングガス吸引パイプスの往流端を容易状 に形成するとどもに、鉄塩両に同じく弊器状の 文持金具8を当裂せしめてホルダを構成し、上 記受引パイテミシミび支持金具2の総面間に上 鉛進紙フイルタ3を挟持していた。

すなわち、受引パイプンの難部局縁だはファ ンジ部11が形成され、双ファンジ部11に角 投してユニオンナット5が設けてある。一方、 文持会具なの強部局は仁形成されたファンジ部 2 1 の外離社館状化形成され、旅館状態の外径 **歯には上記ユニオンナットをと城合して上記祭** 引パイプユと支持金具 a を接続すべくキジ部が 設けてある。また上記ファンダ部81の貸状部 の内径向には金銅⇒に抵着した上記内形線紙フ イルチ3を嵌接するための登付部が形成しても る。上記フィルク3の類様部とでれに対向する

特殊昭58-195135(2)

上記フラング部11との間にはパッキン0を拝望してユニオンナツト5を締めた際の質別性を確保している。フランダ部11はフランダ部82 化栄装されている。

以上のよりを従来周知のフィルタホルダを使 用してサンアリングを行なう場合には、まず。 空間が管理され其楽等が備えてある分析良で予 領乾燥して促進を得たアイルタを必要枚数用変 する。ダストをサンプリングする場所は分析虫 と遅れたポイラ健災や自動車排がス試験過であ るから上記フィルタはそれぞれシャーン等に入 れて風場へ速ぶ。サンプリング風場では上記プ イルタホルダのユニオンナット5を載めて扱引 パイプエと文符金具8を分離し、支持金具8の フラング部21の及付部にピンセフト等を用い て会劇、フイルタ、ペッキシの質にセットした 後年引パイプスと支持金属を表が結合する。 サンプリンダ終了後再び吸引パイプコと支持会 具2を分拣してフィルタをとり出すわけである。 が、頻楽したダストは脱落し基く、またパティ

キュレートなどは猫裏袋ただちに収分の蒸焼がある。またフィルタは前途の如く得抜状であつて飲らかく非常に取り扱いだくい。何之ば自動半婆ガスのダイリューショントンネルに設置するような場合にはトンネル内が気圧になつているため設つてフィルタが扱い込まれてしまうこともある。特にポイラ短奥のサンプリング用場は出外の英所でかつ見場も思いから上記の如き組むの企業と素早さが要求される作業は困难を催めた。

本角明はフイルタを保持したまさ扱引パイプ に常識可能であり、かつ携打可能をフイルタホ ルダを投供するととにより上記の問題を解決し たものである。

以下本先時を始示の表演例により説明する。 第2四に示す第11 の実施例において、ホルダ を解放する同状体が5、7 はその内臓部にフラン が節61、62、71、9 まがそれぞれ形成し である。上記微状体6、9 の左端のフランジ部 61、71 は支持会具8 の磁部に形成した上記

フランジ部81と同一悪状である。 すなわち、フランジ部61、71の嫌節は筒状に形成され、改質状部の外径両にはネジ形が、内径面には段付部がそれぞれ形成してある。

一才、何状体の、7の右側のフランジ部62、 ₹ 8 は吸引パイプミの燐部に形成した上記ファ ンプ部11と同一形状であり、鏡状件50ップ ング部68は筒状件7のフランダ部71に、館 状件7のファンジ部78は支持金具8のファン ジ形 8 1 にそれぞれ 嵌装してある。また、筒状 体の、7代は上記フランダ部の8、72に当絵 してユニオンナットをが設けてありフランジ部 71のキビ部やよびフランジ部81のホビ部と それぞれ螺合してある。吸引パイプスのファン ジB11と当疲して設けたユニオンナット 6 は 飼状件ものファンジ部81のネジ部と場合して ある。フランジ部の1、71、21の内径面に 形成された数付部ととれと対向するジョンジ部 11、68、78との間にはパッキンのが拝置 してある。また金襴も佐藤彦したアイルタるは、

の状体でのファンソ語で1の内径回に形成した 数付部に最低してもり、数フィルタ3と質状体 5のファンジ部68の間にはパッキン9が特金 してるる。

. 以上のように構成されたフィルタネルダモゼ 用するには位量を発たフイルタSを企業をとと も代質状体でのファンジ部で1の内径歯に形成 された以付部に供装した硫パッキンのを介して 筒伏件 6 のフランダ部 6 Sを上記フランジ馬71 に似めする。この状態でユニメンナット5を音 めて筒状体の、7を鎖倒に連結する。とのよう にしてフイルタを介在せしめて道むされた婚状 体で、7をサンプリング現場へ選ぶ。サンプリ ング現場ではこの連絡された筒状体を、70箇 状体のと限引パイプンを、微状体でと支持会具 9 をそれぞれユニオンナフト 5 で複級する。サ ンプリング兵了後はユニオンナットのを設めて 上記遺稿された筒状体を、7をサンプリング記 軍より切除して分析館へ持ち揺る。分析量にて 選択体で、7を分離しフィルタスをとり出す。

特開昭58-195135 (3)

上記の如く本語明になるフィルタホルダを使 用すれば、サンプリング発揚ではあらかじめ分 好室でフイルタをセントしたホルダをホルダご と交換すればよい。設ホルダはサンプリングガ ス級引パイプや支持会具と容易に脂脱可能であ るから作業は無時間で済む。また知心の注意を 数求されるフィルタの脱離作業を分析室等で行 ないえるから非ガス漢皮分析の粉皮が飛蹄的に

第3因は筒状件8を増設してパッタアップフ イルタを増設した本元明の第2の実施例である。 とのように向状体を増設ずればセットするフィ ルメの数を増すとともできる。

## 5. 図面の簡単た説明

**第1回は従来のフィルタホルダの鉄新面図、** 第3回は本発明になるホルドの第1の実施例を 示力経動演図、第3回は第<sup>3</sup>の突座例を示す機

1--テンプリングガス吸引パイプ 2 - - 支持金具

マ、モーー御状件



